	M	TE PETE	E-DE	PEN	DENT	CLAI	М		APPL	CAU	718)	399	11					
									AFFE	JAKK								_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FOR U	E WIT	H FO	RM PI	0-876)		CLAII	MS:									-
		1	·	AFTE		A	FTER	1 '.		1			*					_
١ ١	AS I	ILED	-191-A	MEND	MENT	2nd AM	ENDMEN	ㅋ :		-	IND.	DEP.	· in	р.	DEP.	IND.	DEP.	$\dashv$
	-IND	DEP.	1ND		DEP.	IND.	Dar.	7		51						<del> </del>	<del> </del>	-
1		<u> </u>	<u> </u>		·			-		52							+	-
.2		<del>                                     </del>	4				<del>                                     </del>	7		53							<del></del>	$\dashv$
3".		1	114	<del></del>	<del></del>	1-	1			64		<b></b>	-		·	<del> </del>	+	-
5	٠	1 1	-					<u> </u>		65		<del> </del>				┼──		-
. B	10 - 5			-	10 2 1		77.	] : " :		BG						<del> </del>	-	
1	<del></del>		-		• .		Ī		`	87		<del></del> -		+	<del></del>	╁──	+-	
8		1:1:					100		<u> </u>	58			-+-	-+		+	+	-
.9								` :	1	59		+		-+		1-		
10	V	1 1		. " .	•	T			<u> </u>	60		<del></del> -				+	_	_
	<del>                                     </del>		_					_	.	61_						-		
11_			1					_	-	62	<del> </del> -				:	1		
13	<del>                                     </del>	1							.	63			-+-		<del></del> -	1		
14	1	-							-	64	├	+-						
15	1	$\top$						-4.		65 66	<del> </del>							]
16		·.				+-		·	:-	67	<del>                                     </del>	+	$\neg \vdash$					
17				Α,		-				68	<del> </del>	+	$\neg   \neg$					
. 18								<del>.  </del>		69	1							
19							<del>-   -</del>		·	70	1				<u> </u>			
20.				<u>·</u>	┼		- 1.30	7 1	.	71	1				<u> </u>			<u>.                                    </u>
21		<u> </u>						$\neg$	.	72					<del> </del>			
22					<del> </del> -					73					ļ			
23	+								. [	74			-		ļ.—			
24				<u>-</u> -	+	1		-		75					<u> </u>			
25	<del>-   -</del>	<del>-   -</del>			<del> </del>				$\cdot \Gamma$	. 76	<u> </u>				<del> </del>			
26	- <del> </del>			<del></del>	+	- -				77					<del>-</del>			
27 28		-			1					. 78								
29		<del></del>			<u> </u>				-	79			+		<del> </del>			
30									  -	80		-+-			<del> </del>		_	
31	<del></del>	7			:				.  -	81				<u> </u>	†			
32						_			`. <b>}</b>	82					1			
33									·	83 84	-				-			
. 34						-			, h	85								
35								<del> </del> ·	<u> </u>	. 80								
31	<u>.  </u>								. 1	8'	<del></del> -							
3	7.		}				<del></del>		1	8				•				
3	8					<del>-  </del> -		÷	Ţ. <b> </b>	-8								
3									` : }	9								
4					<del>- -</del>				. )	9	_							
-	1		<del></del>		<del></del>	<del>-  .</del>					2		1	L	<u> </u>			
_	2						<del></del>			_	3		::		<u> </u>		:	
. 4						-+				. 6	4			ļ				
_	4					<del> </del> -			. '	-	0			-				
		+		-	-		-				8		<u> </u>	-				
	17				•						17.			+-	<del>- -</del>			
1	8						. – – –		1		8		:-	<del> </del>	-			ř
1	(9 .										99		1	-			<del></del>	
	50								4	-	00		-	+		<del></del>		
1	TAL	-	1			1		1	1.1	TAR			_	-		-		لي
TO	TAL	إسملم	٠.	-	-	<b>-</b>		فييه		I PE	AL	•	-			<u> </u>		-
D		10	· lez-ak	1_		act no	1	See See	4		(Ala		High Today	19	19	ki kingili Tradoma		<u> </u>